Index of Claims

Application/Control No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/758,600

Karen E. Toth

HASHIMOTO ET AL.
Art Unit

Examiner

3736

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									Claim					_	
- "	\vdash		Г	Г	<u> </u>	Ť	Г	Г		1					Γ	
Final	Original	3/15/06										Final	Original			
	1	✓] [51	Г		Γ
	2	√] [52			Γ
	3	0			Ι.] [53			Ι
	4	0] [54			Γ
	5	√											55			L
	6	0							L				56		_	L
	7	0		<u></u>	匚	乚	L	<u> </u>	<u> </u>	L			57			L
	8	0		<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u>L</u>	<u> </u>			58			L
	9	0			L	_	_	<u>_</u>	L	_			59	Ш		L
L	10	0			匚				<u> </u>	$oxed{oxed}$			60	Ш	_	Ļ
	11	0		_	L_	_		L	<u> </u>	_			61	Ш		L
	12	0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>			62	-		Ļ
<u> </u>	13	0	_	<u> </u>	<u> </u>		-	63	Н		Ļ					
	14	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			64	Н		Ł
	15	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-			65	H		H
_	16		_	_	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	_			66	Н	_	⊦
<u> </u>	17	\vdash	_	-	-	┝	-	-	\vdash	⊢			67 68	-		⊦
\vdash	18					├	┝	-	-	-	}		69			H
-	19	_			-	-	\vdash	├	-	⊢			70	Н		⊦
	20 21				├-	-	┝	├	 	⊢			71	Н		⊦
	22	-			⊢		-	├	├	 		-	72	Н	_	⊦
 	23		-		-	-		\vdash	┝	\vdash		-	73	\vdash		┝
	24	\vdash	-	-	-		_	<u> </u>	-			-	74	Н		┢
	25	Н		_			-	-	\vdash	-	 		75	Н	_	H
	26	Н		-		-	\vdash		-	 		-	76	\vdash	_	H
	27	Н	_	-	_		_	_	\vdash	_			77	Н	_	t
	28	Н					_	-	\vdash				78	Н		H
	29			_	\vdash	_	_						79		_	r
	30												80	Н	_	r
	31	П									ľ		81		_	Γ
	32		\neg		_			_			ľ		82		\neg	广
	33		\neg								Ì		83			Γ
	34		\neg										84			Γ
	35												85			Γ
	36												86			Г
	37		ĺ								ľ		87			
	38												88			
	39												89			
	40												90			
	41												91			
	42										L		92			L
	43												93			L
	44												94			L
	45		\Box							Ш	Ĺ		95	\Box		L
	46		\Box]							96	[L
	47	_								Ш	Ĺ		97			L
	48			\Box						Ш	Ĺ		98			L
	49	\Box	\dashv						Ш				99	\Box		L
	50										L		100			L

Claim Date Egilo Solution 1 51 52 53 1 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 99	Claim		T				Dat				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	1	Ι	T	Tal	Ť	т –	1	Т
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	ŀ									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Г					Î			Г
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				Π					Г
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53	Π			П				Π	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54	Π								
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									L
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			L	L	L	L	_		L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59					<u> </u>	L	辶	L	_
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60	L		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	_	<u> </u>	L.	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	_		Ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		_	╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_	_	\vdash	<u> </u>	ऻ_	—	<u> </u>	—	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	_	_	<u> </u>		1	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 777 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	⊢	_	╙	<u> </u>
69	<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L
70	<u> </u>	68			<u> </u>	├	 	ļ	-	-	├
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	-	<u> </u>	-		<u> </u>		┝	▙	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	-	-	⊢	_	-	-	⊢	⊢	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	\vdash		\vdash	\vdash	├	-	⊢	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	-			⊢	-	-	-	⊢	├
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	74	H		-		├	H	├	_	├-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	75	-	 	┢	├	╁	┢	-		⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	76	┢	\vdash	\vdash	-	┼─	-	┢	┢╾	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		\vdash		┢	_	 	\vdash	\vdash	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	\vdash	Г	Г		\vdash	\vdash	\vdash	_	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			┪		┢		_		I
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		80									Г
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									Г
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ـــــ				
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		86				_	_	<u>_</u>	_		_
89	\sqcup	87		_	L.			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$		_	_	_			_		_	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash\vdash\vdash$	89	_		_			_			_
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		-		-	⊢	⊢			_	-
93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash		-	-	<u> </u>	-	-	-			-
94 95 96 97 98 99 99		92		_	H	\vdash	\vdash	-		H	\vdash
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash \vdash \vdash$				\vdash	-	-		-		-
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash \vdash \vdash$			_	-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash
97 98 99	\vdash	96	_	\vdash	\vdash		-		_	\vdash	\vdash
98 99	\vdash			_	_	\vdash		\vdash	Н	\vdash	_
99	\vdash			-	Н	-			-	Н	\vdash
		99		_	\vdash						Т
	\vdash					Т			T	П	Т

Cla	Γ				Dat	<u>—</u>				
Final	Original									
	101		Г	\vdash						
	102 103									
	103						Ĺ	L	L	
	104	_	乚	<u> </u>	_	L	_	L	\vdash	
	105 106	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	106	<u> </u>	▙	_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_
	107	⊢	⊢	⊢	H	-	-	-	├—	-
-	108 109	├		⊢	⊢	┢	\vdash	⊢	-	-
	110	┝	┝	<u> </u>	-	┢	-	-	┢	-
	111	┢				┢		├	-	
	112	_		1	┢	╁	-	1	 	
	113 114 115				Т					
	114	1		İ		Ī				
	115									
	116 117								_	
	117		L							
	118	_	<u> </u>	ļ_	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	
	119 120 121	_	<u> </u>	ــــــ		L	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	120	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-		⊢		Ш
	121	⊢	-	├-		├	 	-	_	Н
	122 123 124 125 126			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
	124	H	-	├─	\vdash	-	├	-	\vdash	Н
	125	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	_	┪	Н
	126		 	_	 	_	_	_	┢	Н
	127			Г						
	127 128 129									
	129									
	130 131	L		_				L	L_	
	131			<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	
	132		_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	133 134		<u> </u>	-	-	H		H		Н
	135	-		\vdash	_	H	_	\vdash	-	-
\dashv	136	-	┝	-				H	-	\vdash
	136 137	_	\vdash							Н
	138							_		
	139									
	140									
	141								L	
	142				-					
	143			_		_	_	_	_	-
	144	_	<u> </u>		_	-	_	_	_	
	145 146		_	\vdash	_	Н-		_	-	\vdash
	147		-	-	_	\vdash		_	-	\vdash
	148	_		\vdash	_	Н	-	-	\vdash	\dashv
	149					H	-		-	\dashv
	150	_		П	_					\dashv
		_	_					$\overline{}$	_	$\boldsymbol{-}$